



# パルディアの使い方

---

ご使用になる前に	188
画面の見かた	189
1. 表示部	189
2. 操作部	190
冷房運転	191
ドライ運転	193
暖房運転	195
送風運転	197
冷暖自動運転	198
風速切り替え・温度表示切り替え	200
ゾーンコントロール	201
スケジュール運転	204
お帰りタイマー	210
換気ユニット（別売品）の風量調節	212
加湿器（別売品）の運転／停止	213
イオン発生機（別売品）の運転／停止	214
リモコンの表示設定	215
装置の設定	218
お手入れのしかた	221

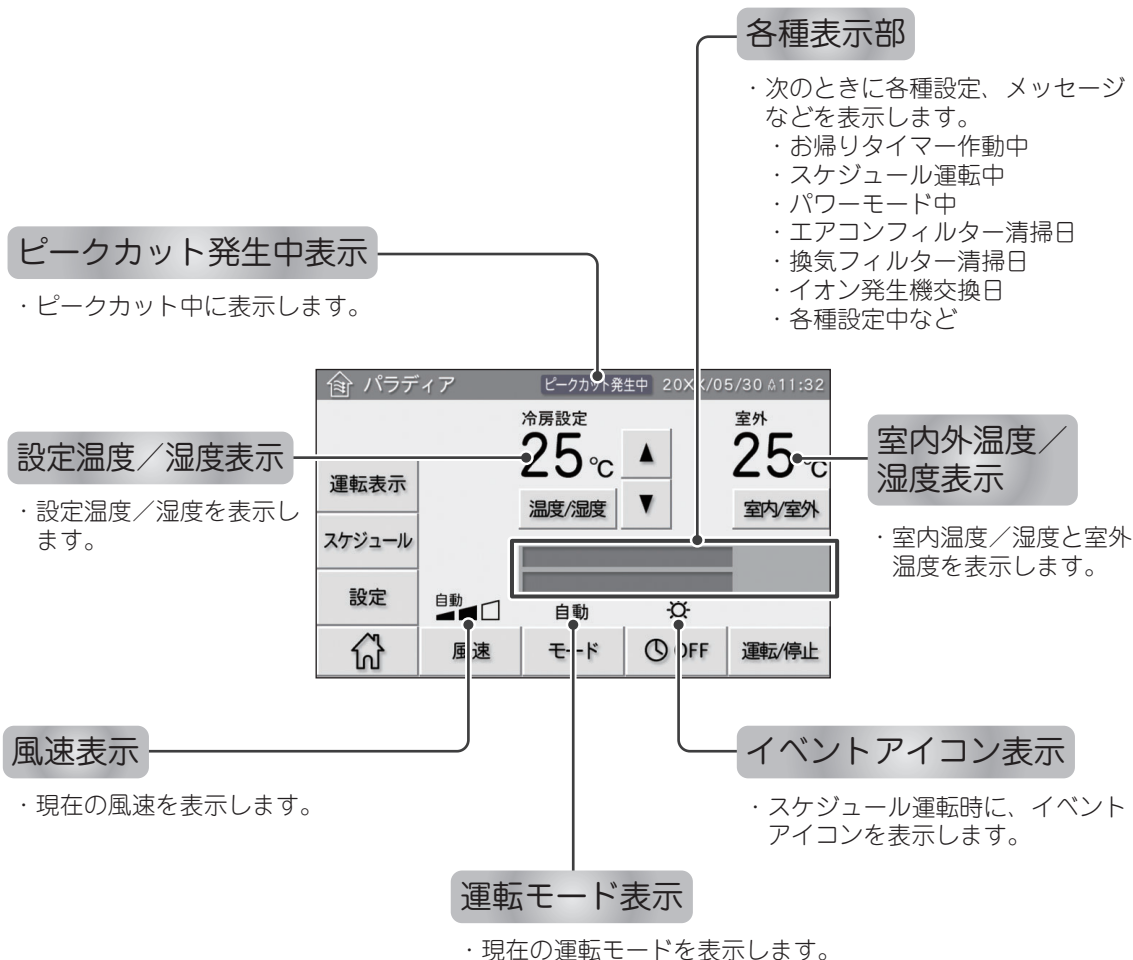


## ご使用になる前に

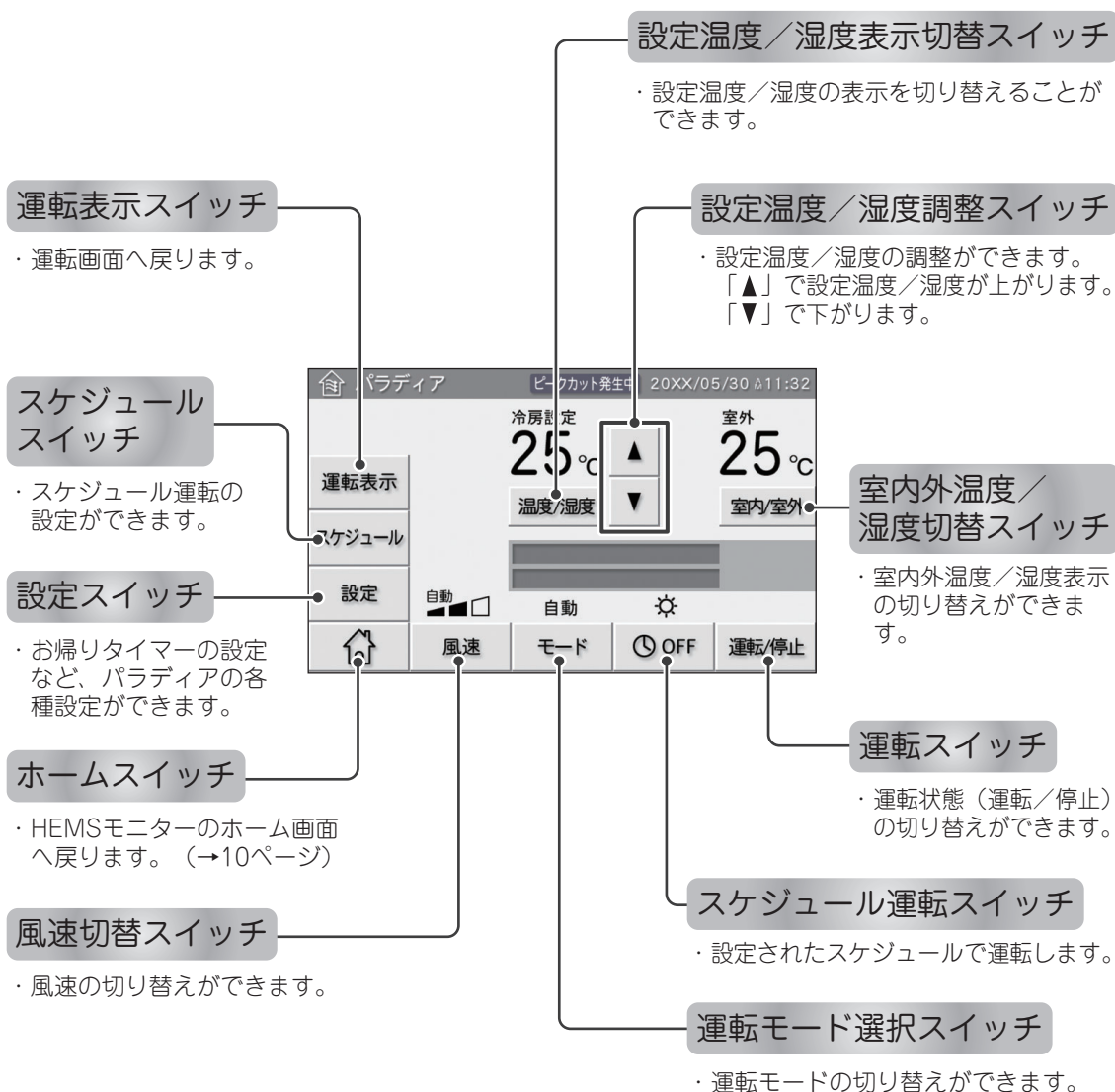
---

本項はパラディアの操作方法を記載しています。  
パラディアをご使用いただくうえでの注意事項は、機器メーカー発行の取扱説明書をご覧ください。

## 1. 表示部



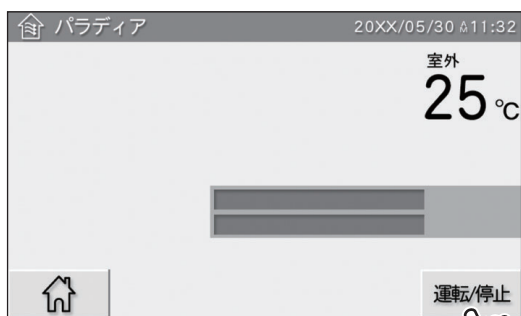
## 2. 操作部



お知らせ

HEMS モニターがサブリモコンに設定されている場合は、スケジュールスイッチ、スケジュール運転スイッチは表示されません。

## &lt;メインリモコンでの操作&gt;



【停止画面】



【運転画面】



【運転画面】

## 1 停止中に「運転 / 停止」をタッチ。

- ・運転画面へ切り替わり、運転を開始します。

## 2 「モード」をタッチして、「冷房」を選ぶ。

- ・「モード」をタッチするたびに、運転モードが切り替わります。



お知らせ

スイッチ操作が3秒以上ない場合や、他のスイッチをタッチすると設定が決定されます。

## 3 「▲」「▼」をタッチして、好みの温度に設定する。

- ・「▲」「▼」をタッチすると、値が1℃ずつ切り替わります。

## 【設定範囲】

冷房設定温度：22℃～30℃

## 4 運転を停止したいときは、運転中に「運転 / 停止」をタッチ。

- ・停止画面へ切り替わり、運転を停止します。



お知らせ

- ・換気ユニット付きシステムの場合、換気量を確保するために、空調が停止中でも室内機ファンは「弱弱」で運転します。
- ・室外機の圧縮機が停止したあとも、機器保護のために、室外機ファンはしばらく運転する場合があります。

## ■ お急ぎで冷房したいとき（冷房パワーモード）



【冷房パワーモード画面】

1 冷房運転中に「▼」を3秒以上タッチ、または設定下限値 22℃のときに「▼」をタッチ。

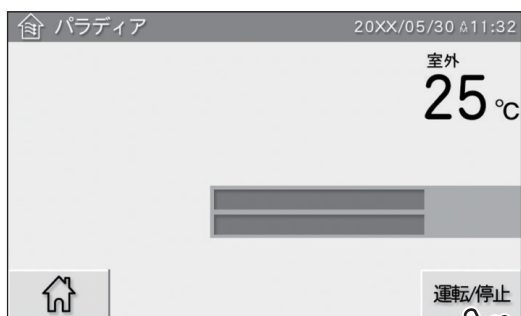
- 冷房パワーモード運転を開始します。
- 「▲」をタッチするか、運転モードを変更するとパワーモードは解除されます。



お知らせ

- 空調運転を通常より能力高めに制御する運転です。最大能力自体は変わりません。またパワーモード中でも機器保護のため、運転を抑制する場合があります。
- お部屋の温度が低いときに冷房パワーモード運転を続けると、ダクトや室内機が結露し、その水が滴下することで天井や壁を汚す場合があります。
- パワーモードは2時間で自動解除します。解除後、1時間はパワーモードに設定できません。

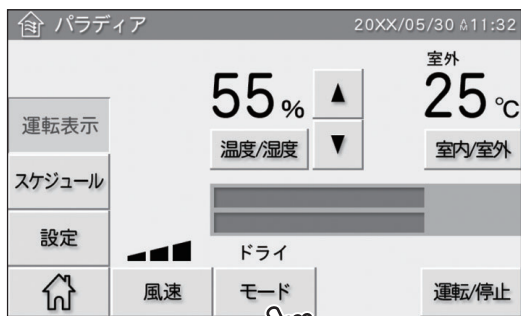
## &lt;メインリモコンでの操作&gt;



【停止画面】

## 1 停止中に「運転 / 停止」をタッチ。

- ・運転画面へ切り替わり、運転を開始します。



【運転画面】

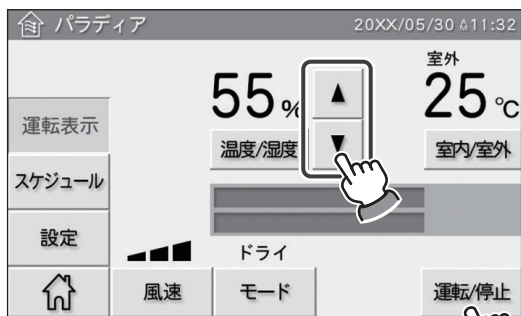
## 2 「モード」をタッチして、「ドライ」を選ぶ。

- ・「モード」をタッチするたびに、運転モードが切り替わります。



お知らせ

スイッチ操作が3秒以上ない場合や、他のスイッチをタッチすると設定が決定されます。



【運転画面】

## 3 「▲」「▼」をタッチして、好みの湿度に設定する。

- ・「▲」「▼」をタッチすると、値が5%ずつ切り替わります。

## 【設定範囲】

ドライ設定湿度：45%～60%

## 4 運転を停止したいときは、運転中に「運転 / 停止」をタッチ。

- ・停止画面へ切り替わり、運転を停止します。



お知らせ

- ・換気ユニット付きシステムの場合、換気量を確保するために、空調が停止中でも室内機ファンは「弱弱」で運転します。
- ・室外機の圧縮機が停止したあとも、機器保護のために、室外機ファンはしばらく運転する場合があります。
- ・本システムは2系統の冷媒回路を持っており、一方を「冷房運転」、一方を「暖房運転」することで、室温を下げずに湿度を下げる「再熱除湿運転」を行います。中間期においては通常の「冷房運転」に対し、より多くの除湿が可能です。消費電力も多くなるのが普通です。
- ・「冷房運転」と「暖房運転」のバランスによって、「冷風」や「温風」が吹出口より出ることがあります。
- ・ドライ運転中は風速が「強」で固定されます。リモコンでの切り替えはできません。

## ■ ドライ運転の温度制御について

ドライ運転は、リモコンで操作した時点の温度を維持したまま、除湿を行います。  
必要に応じて室温の微調整をしてください。



【温度調整画面】

- 1 「温度 / 湿度」をタッチ。
- 2 「▲」「▼」をタッチして、温度を調整する。

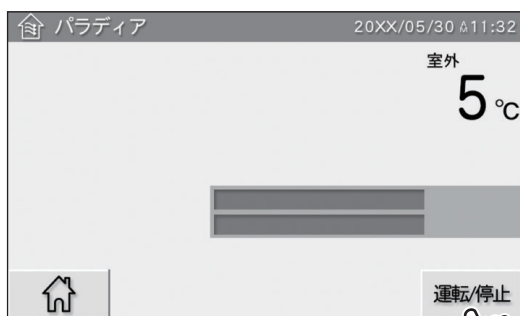
- ・「▲」「▼」をタッチすると、値が1℃ずつ切り替わります。

### 【設定範囲】

ドライ設定温度：室温±2℃



## &lt;メインリモコンでの操作&gt;



【停止画面】



【運転画面】



【運転画面】

## 1 停止中に「運転 / 停止」をタッチ。

- ・運転画面へ切り替わり、運転を開始します。

## 2 「モード」をタッチして、「暖房」を選ぶ。

- ・「モード」をタッチするたびに、運転モードが切り替わります。



お知らせ

スイッチ操作が3秒以上ない場合や、他のスイッチをタッチすると設定が決定されます。

## 3 「▲」「▼」をタッチして、好みの温度に設定する。

- ・「▲」「▼」をタッチすると、値が1℃ずつ切り替わります。

## 【設定範囲】

暖房設定温度：17℃～28℃

## 4 運転を停止したいときは、運転中に「運転 / 停止」をタッチ。

- ・停止画面へ切り替わり、運転を停止します。



お知らせ

- ・換気ユニット付きシステムの場合、換気量を確保するために、空調が停止中でも室内機ファンは「弱弱」で運転します。
- ・室外機の圧縮機が停止したあとも、機器保護のために、室外機ファンはしばらく運転する場合があります。

## ■ お急ぎで暖房したいとき（暖房パワーモード）



【暖房パワーモード画面】

1 暖房運転中に「▲」を3秒以上タッチ、または設定上限値 28℃のときに「▲」をタッチ。

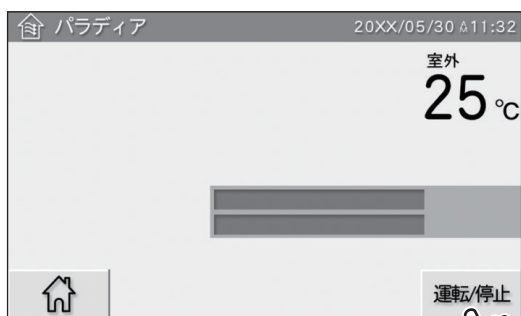
- 暖房パワーモード運転を開始します。
- 「▼」をタッチするか、運転モードを変更するとパワーモードは解除されます。



お知らせ

- 空調運転を通常より能力高めに制御する運転です。最大能力自体は変わりません。またパワーモード中でも機器保護のため、運転を抑制する場合があります。
- パワーモードは2時間で自動解除します。解除後、1時間はパワーモードに設定できません。

## &lt;メインリモコンでの操作&gt;



【停止画面】



【運転画面】

- 1 停止中に「運転 / 停止」をタッチ。  
 ・ 運転画面へ切り替わり、運転を開始します。

- 2 「モード」をタッチして、「送風」を選ぶ。  
 ・ 「モード」をタッチするたびに、運転モードが切り替わります。



お知らせ

スイッチ操作が3秒以上ない場合や、他のスイッチをタッチすると設定が決定されます。

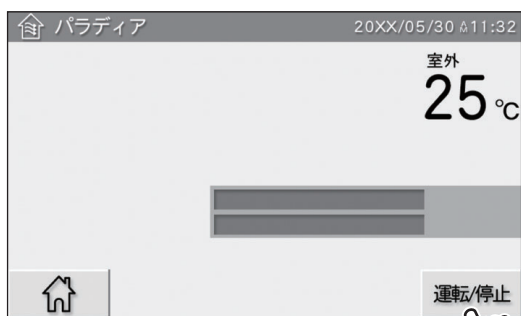
- 3 運転を停止したいときは、運転中に「運転 / 停止」をタッチ。  
 ・ 停止画面へ切り替わり、運転を停止します。



お知らせ

- ・ 換気ユニット付きシステムの場合、換気量を確保するために、空調が停止中でも室内機ファンは「弱弱」で運転します。
- ・ 室外機の圧縮機が停止したあとも、機器保護のために、室外機ファンはしばらく運転する場合があります。
- ・ 送風運転では室外機は運転せず、室内機のファンのみが運転します。

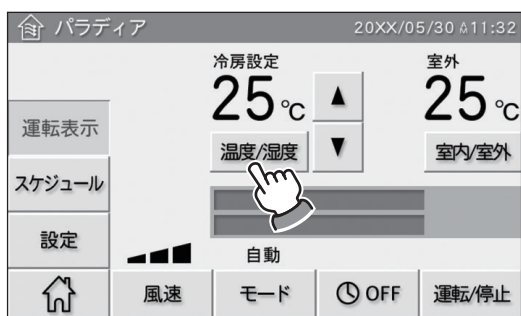
## <メインリモコンでの操作>



【停止画面】



【運転画面】



【運転画面】

### 1 停止中に「運転 / 停止」をタッチ。

- 運転画面へ切り替わり、運転を開始します。

### 2 「モード」をタッチして、「自動」を選ぶ。

- 「モード」をタッチするたびに、運転モードが切り替わります。
- 設定温度と室温の差によって、冷房、ドライ、暖房を自動的に切り替えます。



お知らせ

スイッチ操作が3秒以上ない場合や、他のスイッチをタッチすると設定が決定されます。

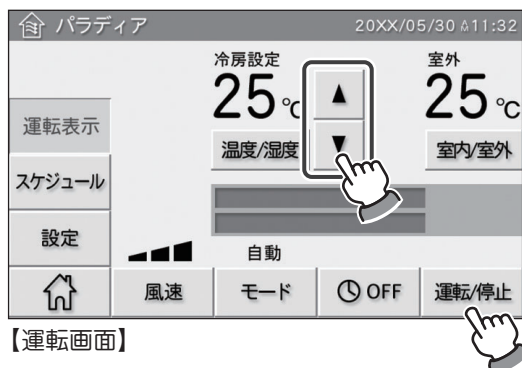
### 3 「温度 / 湿度」をタッチして、設定したい項目を選ぶ。

- 「温度 / 湿度」をタッチするたびに、冷房設定温度→冷房設定湿度→暖房設定温度→暖房設定湿度→冷房設定・・・と表示が切り替わります。



お知らせ

- 冷房設定で湿度が設定できるのは、装置設定で「自動運転時にドライモードをする」を選択している場合です。(→218ページ)
- 暖房設定で湿度が設定できるのは、加湿器（別売品）を付けている場合です。



#### 4 「▲」「▼」をタッチして、好みの温度、湿度に設定する。

- ・設定温度は、「▲」「▼」をタッチすると値が1℃ずつ切り替わります。
- ・設定湿度は、「▲」「▼」をタッチすると値が5%ずつ切り替わります。

##### 【設定範囲】

冷房設定温度：24℃～28℃

冷房設定湿度：45%～60%

暖房設定温度：17℃～24℃

暖房設定湿度：15%～40%



お知らせ

冷暖自動運転で設定できる範囲は、それぞれ個別運転と異なります。

#### 5 運転を停止したいときは、運転中に「運転/停止」をタッチ。

- ・停止画面へ切り替わり、運転を停止します。



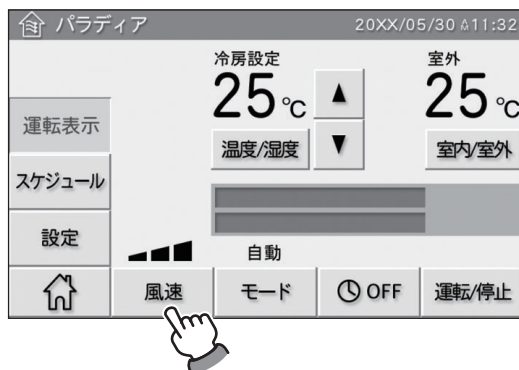
お知らせ

- ・換気ユニット付きシステムの場合、換気量を確保するために、空調が停止中でも室内機ファンは「弱弱」で運転します。
- ・室外機の圧縮機が停止したあとも、機器保護のために、室外機ファンはしばらく運転する場合があります。

# 風速切り替え・温度表示切り替え

## ■ 風速切り替え

<メインリモコンでの操作>



### 1 「風速」をタッチして、風速を選ぶ。

- ・「風速」をタッチするたびに、風速表示が切り替わります。
- ・運転モードによって選択できる内容が異なります。

運転モード*	風速
冷房	自動、弱、中、強
ドライ	強
送風	弱、中、強
自動	自動、弱、中、強
暖房	自動、弱、中、強

<風速表示の見かた>

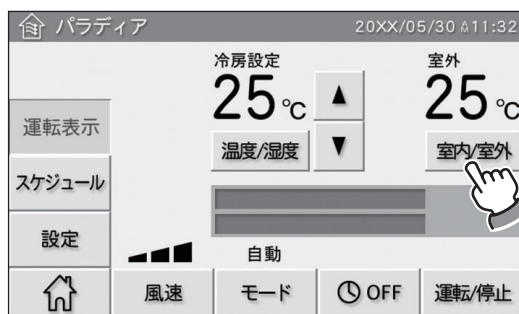


お知らせ

- ・「自動」は、室温と設定温度の差により、自動で風速を切り替えます。
- ・ドライ運転時の風速は「強」で固定です。
- ・機器の保護のため、設定と異なる風速で運転をする場合があります。

## ■ 温度表示切り替え

<メインリモコンでの操作>



### 1 「室内 / 室外」をタッチして、表示したい項目を選ぶ。

- ・「室内 / 室外」をタッチするたびに、室内温度→室内湿度→室外温度→室内・・・と表示が切り替わります。



お知らせ

- ・表示する温度は日射や対流の影響で、実際とずれる場合があります。
- ・室外温度表示は、換気ユニット付きのシステムで可能です。電源投入直後は表示が実際と大きくずれる場合があります。
- ・湿度表示は5%刻みです。

## ■ ゾーンコントロールとは

それぞれのお部屋の状態は1日を通して、また1年を通して同じではありません。

◇例えば・・・

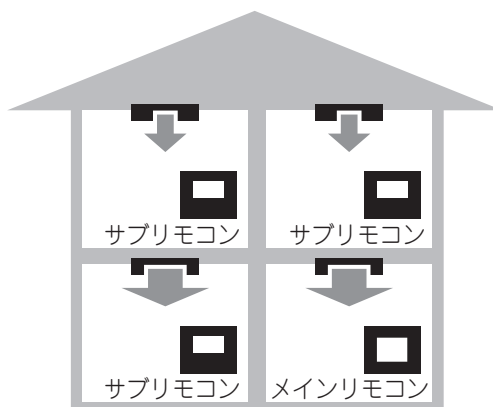
2Fより1Fの方が寒い

西日のあたる部屋が暑い・・・など

このような場合、空調をより必要とするエリアに自動で風量を振り分けます。

各ゾーンエリアに設置されたリモコンが周囲の温度を検知し、家全体を均一にするよう自動運転します。

(標準で2ヶ所、別売品で4ヶ所)

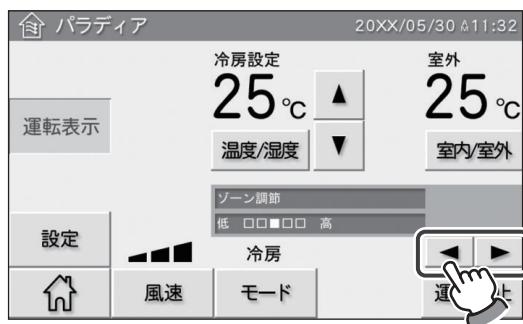


## ■ ゾーン調節

### <サブリモコンでの操作>

それぞれのお部屋の使い勝手に応じて、各ゾーンの温度の微調整をします。

温度の微調整は風量の振り分けで行います。



1 「◀」「▶」をタッチして、好みの温度に微調整する。

・「◀」「▶」をタッチすると、値が1目盛りずつ切り替わります。

【設定範囲】

ゾーン調節温度：設定温度±2℃



お知らせ

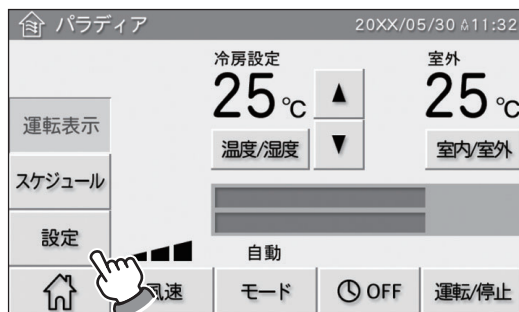
- ・ゾーンコントロールを「自動」に設定している場合に自動運転します。
- ・本機能は風量の振り分けによるもので、吹出風の温度は変わりません。各部屋ごとに個別にエアコンなどを付ける場合より追従性は劣ります。
- ・ゾーン調節は「冷房」「暖房」運転のみで可能です。
- ・ゾーン調節は5段階で可能です。真ん中が設定温度と同じ「標準」です。
- ・設定温度はメインリモコンでのみ変更が可能です。
- ・ゾーンコントロールを「手動」に設定している場合、ゾーン調節の設定は運転に反映されません。



# ゾーンコントロール

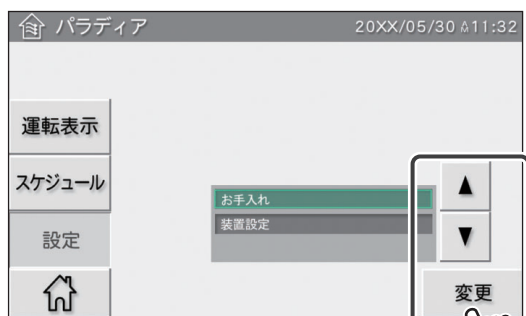
## ■ 風量バランスを手動で行う

＜メインリモコンでの操作＞



【運転画面】

- 1 運転中に「設定」をタッチ。  
・ 設定画面へ切り替わります。



【設定画面】

- 2 「▲」「▼」をタッチして「装置設定」を選び、「変更」タッチ。

- 3 「▲」「▼」をタッチして「ゾーンコントロール」を選び、「変更」をタッチ。



【設定画面】

- 4 「◀」「▶」をタッチして「手動」を選び、「決定」をタッチ。

【お買い上げ時の設定】

ゾーンコントロール：自動





## 5 「◀」「▶」をタッチしてダンパー開度を設定し、「決定」をタッチ。

- ・メインリモコンの設置ゾーンが A ゾーン、サブリモコンの設置ゾーンが B ゾーンです。

Aゾーンを増やす A □□□□□□□■□ B

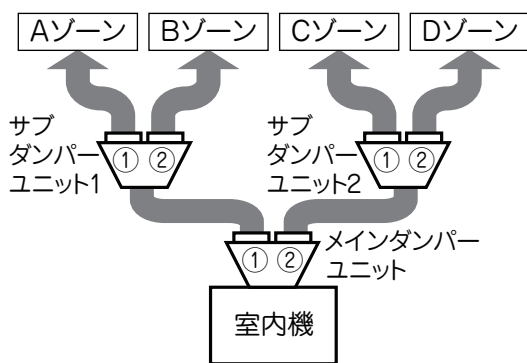
Bゾーンを増やす A □■□□□□□□□ B



お知らせ

- ・ゾーンコントロールを「手動」に設定している場合、ゾーン調節の設定は運転に反映されません。
- ・「戻る」をタッチすると、ひとつ上の階層の設定画面に戻ります。

## 4 ゾーン（別売品）での風量バランスの手動設定



4 ゾーンコントロールはメインとサブ、合計 3 個のダンパーで風量を振り分けています。  
(トーナメント方式)

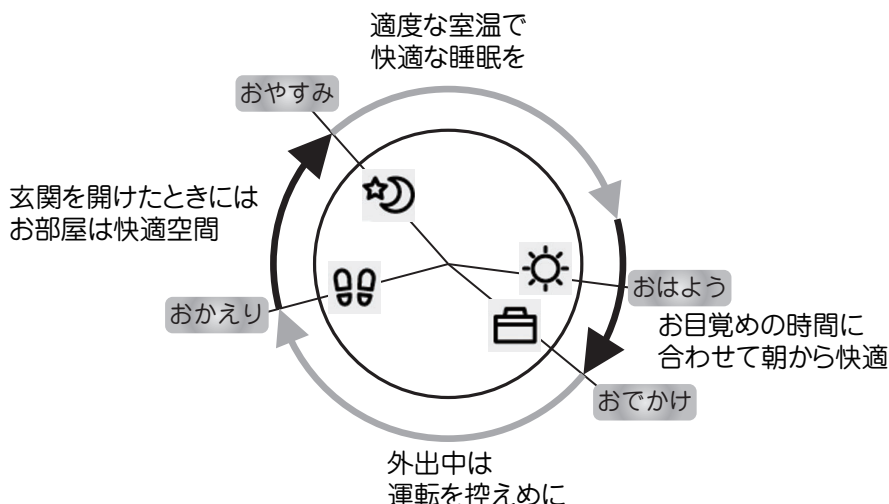
手動で風量バランスを設定する際は、3 個のダンパーを設定することになります。

- ・メインダンパーの振り分け AB-CD
- ・サブダンパー 1 の振り分け A-B
- ・サブダンパー 2 の振り分け C-D

メインリモコンの設置ゾーンが A ゾーンです。  
B ~ D については引き渡し時に説明を受けてください。

## ■ スケジュール運転とは

あらかじめ設定したスケジュールに従い、生活のパターンに合わせた設定温度で自動運転ができます。1日で「おはよう」「おでかけ」「おかえり」「おやすみ」の設定ができます。



イベント		内容
	おはよう	この時間にセットした設定温度になるように運転します。
	おでかけ	この時間からセットした設定温度で運転します。
	おかえり	この時間にセットした設定温度になるように運転します。
	おやすみ	この時間からセットした設定温度で運転します。

スケジュールは

- ・月～日の各曜日ごと、月～金の平日、土・日の週末、月～日の1週間（毎日同じ）の単位で設定ができます。



お知らせ

- ・スケジュールは設定温度を時間ごとに変更するものです。運転／停止のタイマーとは異なります。
- ・空調機は立ち上がり運転時に最も電力を消費します。（お部屋のクールダウン、ウォームアップ）ご使用方法や環境によっても異なりますが、スケジュール設定の内容によっては消費電力が増える場合があります。
- ・「おはよう」「おかえり」の設定時刻に対する運転切り替え時間（何分前から運転を切り替えるか）は設定画面で選択できます。（→ 219 ページ）
- ・設定時刻は「おはよう」＜「おでかけ」＜「おかえり」＜「おやすみ」となるよう入力してください。  
※「おはよう」時刻よりも「おでかけ」時刻を前に設定する等はできません。

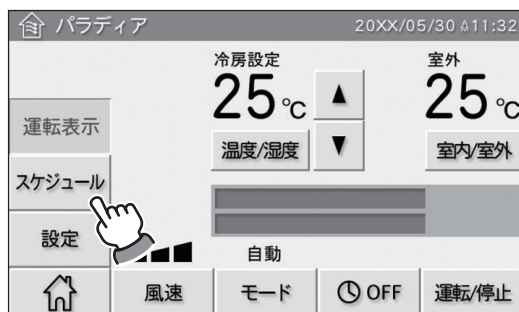


# スケジュール運転

## ■ 設定のしかた

設定対象の曜日、イベントの時間、そのときの設定温度／湿度を入力します。

### <メインリモコンでの操作>



【運転画面】



【スケジュール設定画面】

## 1 運転中に「スケジュール」をタッチ。

- ・スケジュール設定画面へ切り替わります。

## 2 「次へ」をタッチして、設定の対象となる曜日を選ぶ。

- ・「次へ」をタッチするたびに、曜日表示が切り替わります。

曜日表示	内容
月火水木金土日	毎日が設定対象です。
月火水木金	月～金の平日が設定対象です。
土日	土日の週末が設定対象です。
月	選択の曜日が設定対象です。
火	
水	
木	
金	
土	
日	



【スケジュール設定画面】



【スケジュール設定画面】

### 3 「◀」「▶」をタッチして、イベントを選ぶ。

- ・「◀」「▶」をタッチするたびに、イベントアイコン、イベント名、開始時間の表示が切り替わります。

イベントアイコン	イベント名	開始時間 (お買い上げ時の設定)
	おはよう設定	06:00
	おでかけ設定	08:00
	おかえり設定	18:00
	おやすみ設定	22:00

### 4 「▲」「▼」をタッチして、イベントの開始時間を設定する。

- ・「▲」「▼」をタッチすると、値が10分ずつ切り替わります。

#### 【設定範囲】

開始時間：0:00 ～ 23:50



【スケジュール設定画面】



【スケジュール設定画面】

## 5 「温度 / 湿度」をタッチして、設定温度 / 湿度表示を選ぶ。

- 「温度 / 湿度」をタッチするたびに、冷房設定温度→冷房設定湿度→暖房設定温度→暖房設定湿度→冷房設定・・・と表示が切り替わります。



お知らせ

- 冷房設定で湿度が設定できるのは、装置設定で「自動運転時にドライモードをする」を選択している場合です。(→218ページ)
- 暖房設定で湿度が設定できるのは、加湿器（別売品）を付けている場合です。

## 6 「▲」「▼」をタッチして、好みの温度、湿度に設定する。

- 設定温度は、「▲」「▼」をタッチすると値が1℃ずつ切り替わります。
- 設定湿度は、「▲」「▼」をタッチすると値が5%ずつ切り替わります。

### 【設定範囲】

冷房設定温度：22℃～30℃

冷房設定湿度：45%～60%

暖房設定温度：17℃～28℃

暖房設定湿度：15%～40%



【スケジュール設定画面】

## 7 手順3～6を繰り返し、設定が完了したら「決定」をタッチ。

- 内容を確定します。
- 必要に応じて手順1に戻り、他の曜日の設定をしてください。



決定スイッチをタッチしないと、設定は反映されません。  
必ず決定スイッチをタッチし、変更内容を確定してください。

## 8 「運転表示」をタッチ。

- 運転画面に切り替わります。



スケジュールの設定は常に上書きされます。

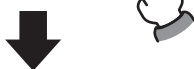
例えば「月火水木金土日」で毎日を設定したあとに「月」のみを個別で設定した場合、火～日は「毎日」で設定した内容が残り、月だけ個別設定の内容に上書きされます。

## ■ スケジュール運転のしかた

## &lt;メインリモコンでの操作&gt;



【運転画面】



【スケジュール運転画面】

## 1 運転画面で「⌚ OFF」をタッチ。

- スケジュール運転を開始します。
- 再度、「⌚ ON」をタッチすると、通常運転に戻ります。
- スケジュール運転中は、イベントアイコンと「スケジュール運転中」が表示されます。



お知らせ

- スケジュール運転は操作前の運転モードで運転します。ドライ、送風運転時はスケジュール運転を開始できません。
- スケジュール運転中は運転スイッチ、設定温度/湿度表示切替スイッチ、室内外温度表示切替スイッチ以外の操作はできません。



お知らせ

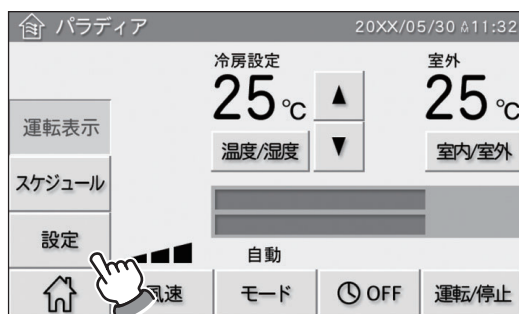
- 冷房運転からスケジュール運転を開始しても湿度コントロール（ドライ運転）は行いません。
- スケジュール 設定温度が冷暖自動運転での設定可能範囲外の場合、冷暖自動運転にてスケジュール運転すると設定可能範囲まで設定温度が自動補正されます。  
冷房設定温度が 22・23℃の場合→24℃に補正、29・30℃の場合→28℃に補正、  
暖房設定温度が 25・26・27・28℃の場合→24℃に補正  
スケジュール運転中に補正されるだけで、設定データは書き変わりません。
- スケジュール運転をやめ、通常運転に戻ったときの設定温度/湿度は、操作したときのスケジュールの設定で続きます。

# お帰りタイマー

長期の外出時など空調を停止しておでかけの場合も、お帰りの日に合わせて空調機の運転を開始します。設定したお帰りの日の前日 AM9:00 より運転を開始します。

## 設定のしかた

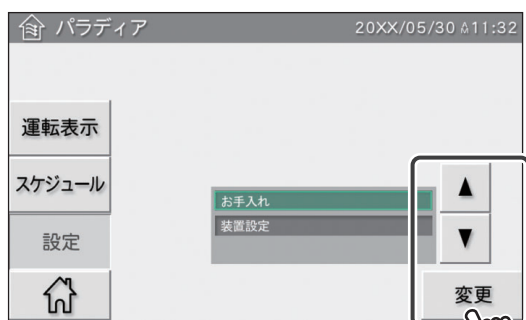
### <メインリモコンでの操作>



【運転画面】

### 1 運転中に「設定」をタッチ。

・設定画面へ切り替わります。



【設定画面】

### 2 「▲」「▼」をタッチして「装置設定」を選び、「変更」タッチ。

### 3 「▲」「▼」をタッチして「お帰りタイマー」を選び、「変更」をタッチ。



【設定画面】

### 4 「◀」「▶」をタッチして「ON」を選び、「決定」をタッチ。

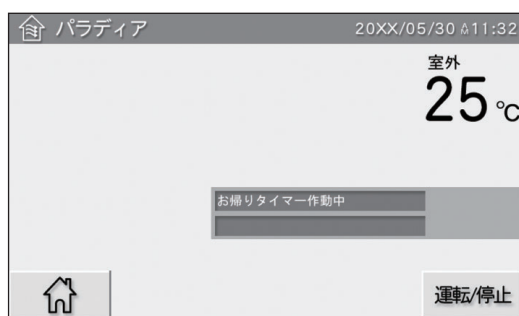
【お買い上げ時の設定】

お帰りタイマー：OFF





【設定画面】



【お帰りタイマー作動画面】

## 5 「◀」「▶」「▲」「▼」をタッチして、お帰り予定日を設定する。

- 「◀」「▶」をタッチすると、年月日のカーソルが移動します。
- 「▲」「▼」をタッチすると、値が1ずつ切り替わります。

## 6 「決定」をタッチ。

- 内容を確定し、運転を停止します。
- お帰りタイマーセット中は、「お帰りタイマー作動中」が表示されます。



お知らせ

現在日時がお帰り予定日の前日 AM9:00 を過ぎている場合、決定スイッチは表示されません。



お知らせ

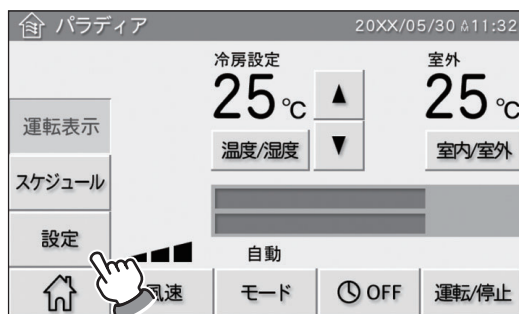
- お帰りタイマー設定前の運転モード、設定温度で運転を開始します。
- 換気ユニット付きシステムの場合、換気量を確保するために、空調が停止中（タイマー作動中）でも室内機ファンは「弱弱」で運転します。
- お帰りタイマー設定時間（前日の AM9:00）の変更はできません。
- 「戻る」をタッチすると、ひとつ上の階層の設定画面に戻ります。
- チェック画面の「おでかけモード」からも機器の休止設定をすることができます。また、おでかけモードとお帰りタイマーを重複して設定した場合は、休止期間が短い方の設定が優先されます。（→ 50 ページ）



# 換気ユニット（別売品）の風量調節

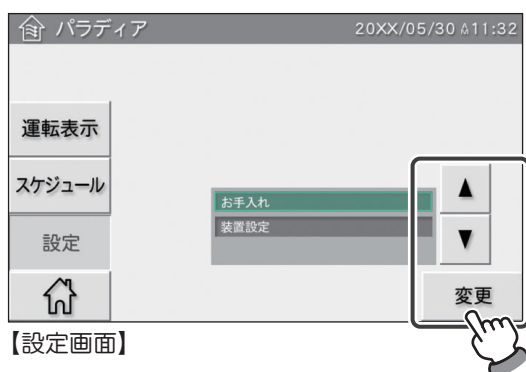
ご使用の際は換気ユニットの取扱説明書もよくお読みいただき、正しくご使用ください。

## <メインリモコンでの操作>



【運転画面】

- 1 運転中に「設定」をタッチ。  
・設定画面へ切り替わります。



【設定画面】

- 2 「▲」「▼」をタッチして「装置設定」を選び、「変更」タッチ。
- 3 「▲」「▼」をタッチして「換気風量」を選び、「変更」をタッチ。



【設定画面】

- 4 「◀」「▶」をタッチして好みの風量を選び、「決定」をタッチ。

### 【設定範囲】

換気風量：弱、中、強

### 【お買い上げ時の設定】

換気風量：中



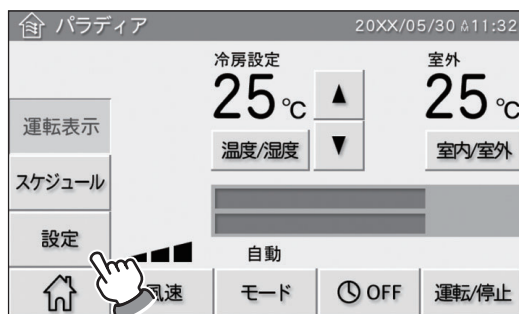
「戻る」をタッチすると、ひとつ上の階層の設定画面に戻ります。



# 加湿器（別売品）の運転／停止

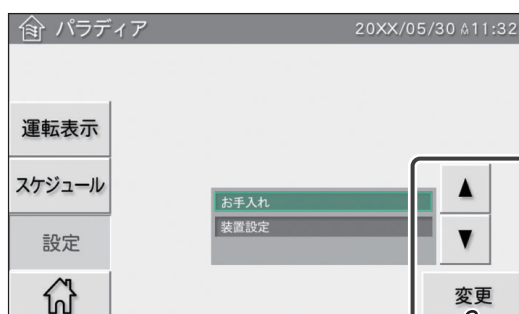
ご使用の際は加湿器の取扱説明書もよくお読みいただき、正しくご使用ください。

## <メインリモコンでの操作>



【運転画面】

- 1 運転中に「設定」をタッチ。  
・ 設定画面へ切り替わります。



【設定画面】

- 2 「▲」「▼」をタッチして「装置設定」を選び、「変更」タッチ。
- 3 「▲」「▼」をタッチして「加湿器」を選び、「変更」をタッチ。



【設定画面】

- 4 「◀」「▶」をタッチして運転の「ON」「OFF」を選び、「決定」をタッチ。

【お買い上げ時の設定】  
加湿器：OFF

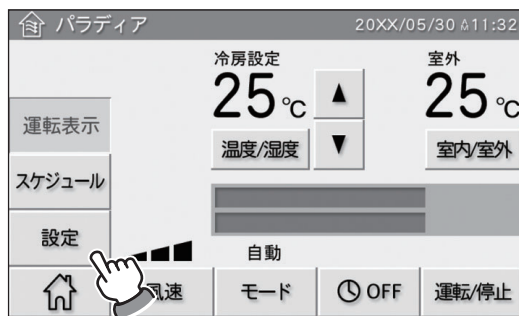


「戻る」をタッチすると、ひとつ上の階層の設定画面に戻ります。

# イオン発生機（別売品）の運転／停止

ご使用の際はプラズマクラスターイオン発生機の取扱説明書もよくお読みいただき、正しくご使用ください。

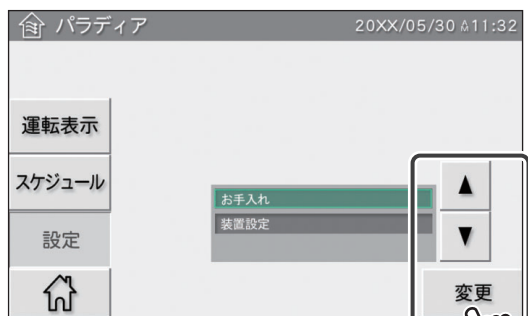
## <メインリモコンでの操作>



【運転画面】

### 1 運転中に「設定」をタッチ。

・設定画面へ切り替わります。



【設定画面】

### 2 「▲」「▼」をタッチして「装置設定」を選び、「変更」タッチ。

### 3 「▲」「▼」をタッチして「イオン発生機」を選び、「変更」をタッチ。



【設定画面】

### 4 「◀」「▶」をタッチして運転の「ON」「OFF」を選び、「決定」をタッチ。

【お買い上げ時の設定】

イオン発生機：OFF

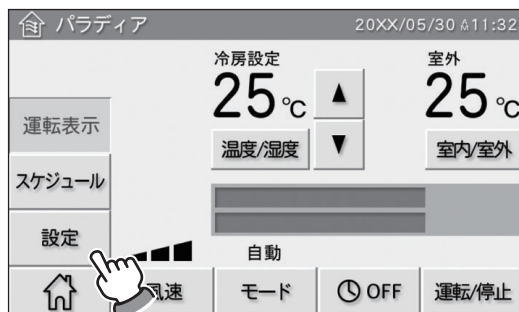


「戻る」をタッチすると、ひとつ上の階層の設定画面に戻ります。

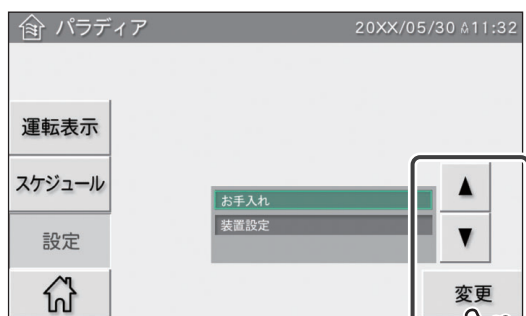
# リモコンの表示設定

## ■ 設定温度変更のロック設定

<メインリモコンでの操作>



【運転画面】



【設定画面】



【設定画面】

- 1 運転中に「設定」をタッチ。  
・ 設定画面へ切り替わります。

- 2 「▲」「▼」をタッチして「表示設定」を選び、「変更」タッチ。

- 3 「▲」「▼」をタッチして「設定温度変更ロック」を選び、「変更」をタッチ。

- 4 「◀」「▶」をタッチして「する」「しない」を選び、「決定」をタッチ。

【お買い上げ時の設定】

設定温度変更ロック：しない



お知らせ

「する」を選ぶとリモコンでの設定温度の変更操作ができなくなります。



お知らせ

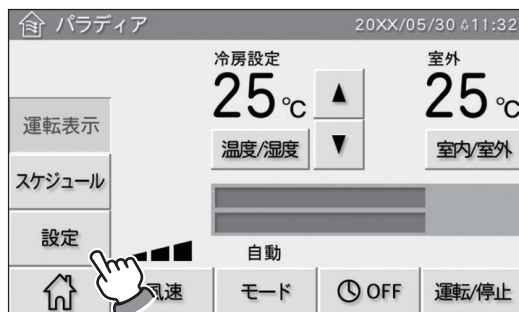
「戻る」をタッチすると、ひとつ上の階層の設定画面に戻ります。



# リモコンの表示設定

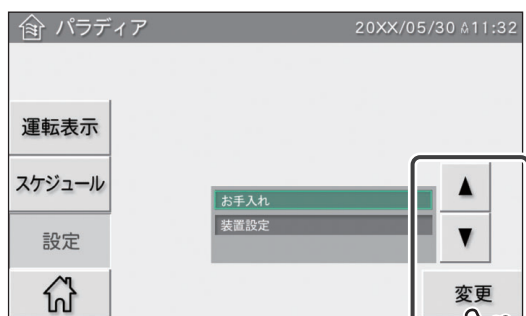
## ■ サービス連絡先の確認

<メインリモコンでの操作>



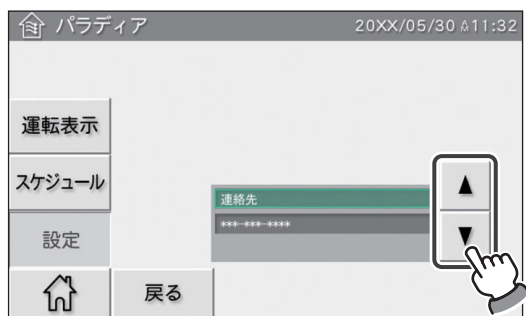
【運転画面】

- 1 運転中に「設定」をタッチ。
  - ・ 設定画面へ切り替わります。



【設定画面】

- 2 「▲」「▼」をタッチして「表示設定」を選び、「変更」タッチ。



【設定画面】

- 3 「▲」「▼」をタッチして「連絡先」を確認する。

- ・ 電話番号が表示されます。



お知らせ

空調機が異常を検知し自動停止したときも表示します。



お知らせ

「戻る」をタッチすると、ひとつ上の階層の設定画面に戻ります。



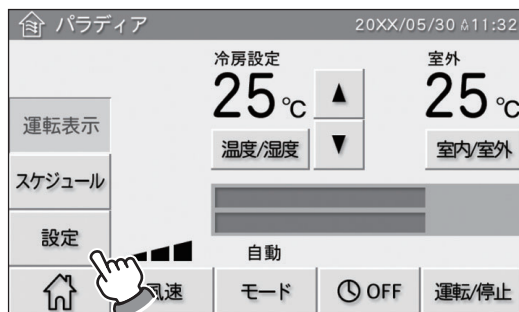
# リモコンの表示設定

## ■ 表示設定内容一覧

設定メニュー	設定項目	設定内容	参照ページ
表示設定	設定温度変更ロック	設定温度／湿度変更操作のロック有無を設定します。	215
	連絡先	サービス、点検時の連絡先を表示します。	216

## ■ 冷暖自動運転時のドライ運転設定

＜メインリモコンでの操作＞



【運転画面】

- 1 運転中に「設定」をタッチ。  
・ 設定画面へ切り替わります。



【設定画面】

- 2 「▲」「▼」をタッチして「装置設定」を選び、「変更」をタッチ。

- 3 「▲」「▼」をタッチして「自動運転時ドライ」を選び、「変更」をタッチ。



【設定画面】

- 4 「◀」「▶」をタッチして「する」「しない」を選び、「決定」をタッチ。

【お買い上げ時の設定】  
自動運転時ドライ：する

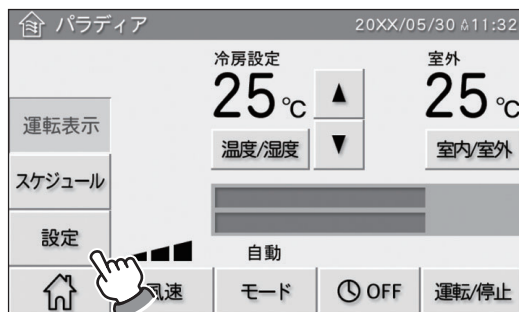


「戻る」をタッチすると、ひとつ上の階層の設定画面に戻ります。



## ■ スケジュール補正時間の設定

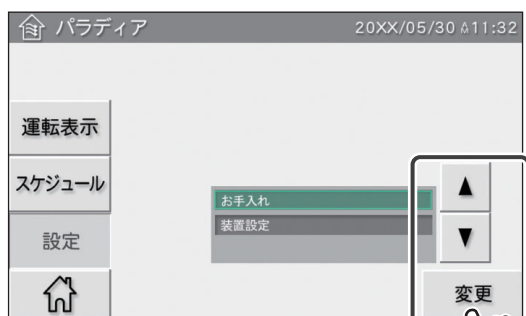
&lt;メインリモコンでの操作&gt;



【運転画面】

## 1 運転中に「設定」をタッチ。

- ・設定画面へ切り替わります。



【設定画面】

## 2 「▲」「▼」をタッチして「装置設定」を選び、「変更」をタッチ。

## 3 「▲」「▼」をタッチして「スケジュール補正時間」を選び、「変更」をタッチ。



【設定画面】

## 4 「▲」「▼」をタッチして補正時間を設定し、「決定」をタッチ。

- ・「▲」「▼」をタッチすると、値が15分ずつ切り替わります。

## 【設定範囲】

スケジュール補正時間：

0分、15分、30分、45分、60分、75分

## 【お買い上げ時の設定】

スケジュール補正時間：30分



お知らせ

「戻る」をタッチすると、ひとつ上の階層の設定画面に戻ります。



# 装置の設定

## ■ 装置設定内容一覧

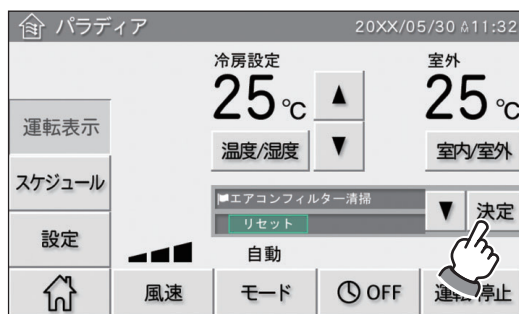
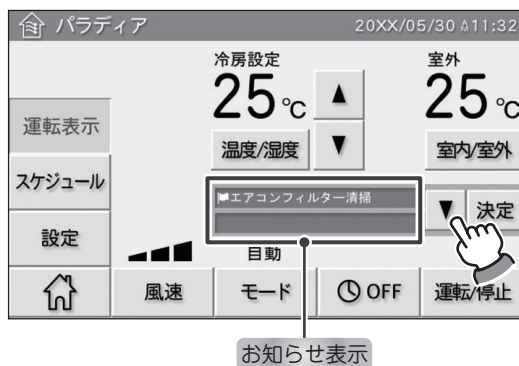
設定メニュー	設定項目	設定内容	参照ページ
装置設定	換気風量	換気ユニットの風量を設定します。	212
	加湿器	加湿器の運転／停止を設定します。	213
	イオン発生機	プラズマクラスターイオン発生機の運転／停止を設定します。	214
	ゾーンコントロール	ゾーンコントロールの自動／手動、手動の場合はダンパーの開度を設定します。	202
	お帰りタイマー	お帰りタイマーの設定と作動を行います。	210
	自動運転時ドライ	冷暖自動運転時のドライ運転の有無を設定します。	218
	スケジュール補正時間	スケジュール運転時、「おはよう」「おかえり」の設定時刻の何分前から運転を切り替えるかの設定を行います。	219

# お手入れのしかた

## ■ リモコンでのお知らせ

お手入れの時期がきたことをリモコンでお知らせします。

### <メインリモコンでの操作>



### 1 お知らせを確認する。

- 複数のお知らせがある場合は、「▼」をタッチすると、他のお知らせを確認することができます。

### 2 お手入れが完了したら、「決定」をタッチ。

- 「リセット」が表示されます。

### 3 「決定」を3秒以上タッチ。

- お知らせ表示がリセットされます。

